

1-1394431-2 ✓ 有效

## MAG-MATE

TE 内部编号 1-1394431-2

Magnet Wire Terminals, RAST 5D, 24 – 20 AWG Aluminum Wire, .2

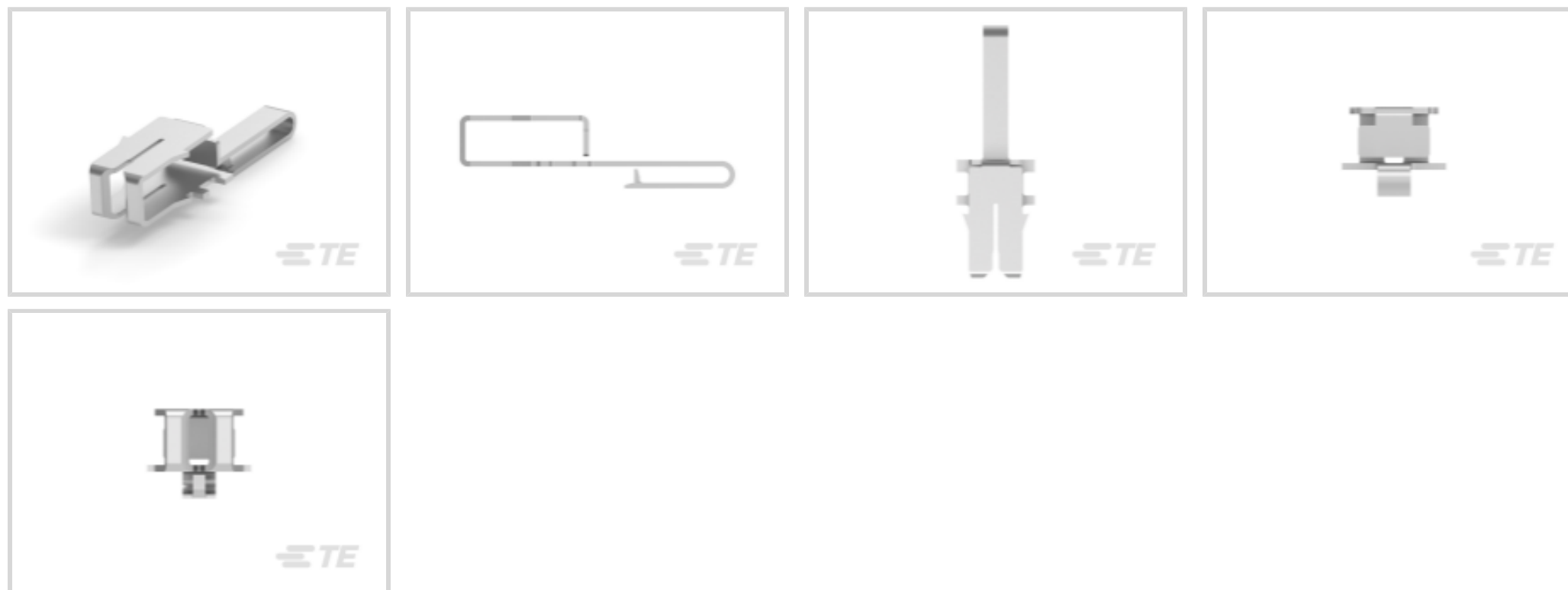
– .51 mm Aluminum Wire, .4 – .56 mm Magnet Wire, 26 – 23 AWG

Magnet Wire, MAG-MATE

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 漆包线端子



漆包线端子类型: RAST 5D

铝质电线尺寸: .2 – .51 mm

电磁线尺寸: .4 – .56 mm

### 产品特性

#### 产品类型特性

与分离式电线类型兼容

实芯, 漆包线

#### 接触件特性

漆包线端子类型

RAST 5D

端子电镀材料

锡

端子方向

直式

#### 端接特性

线缆端接方法

绝缘刺破 (IDC)

#### 尺寸

端子高度

16.2 mm[.637 in]

铝质电线尺寸

.2 – .51 mm

电磁线尺寸

.4 – .56 mm

材料厚度 (电磁线侧)

.32 mm[.013 in]

产品长度

16.2 mm[.637 in]

#### 使用环境

绝缘选项

非绝缘



工作温度范围 -65 – 150 °C[-85 – 302 °F]

**操作/应用**

与电线基础材料兼容 铜

**包装特性**

封装方法 卷/箱

**产品合规性**

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP 的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (ELV) 附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE 目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

**配套部件**





## 该系列中的其他产品 | MAG-MATE



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

MAG MATE CONT. 5D

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1394431-2\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1394431-2\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1394431-2\\_B.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 产品规格

应用规格

英文版本